PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-244626

(43)Date of publication of application: 30.08,2002

(51)Int.Cl.

G09G 3/36 G02F 1/133 G02F 1/13357 G09G 3/20 G09G 3/34

(21)Application number: 2001-046199

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

22.02.2001 (72)In

(72)Inventor: MATSUI YASUYUKI

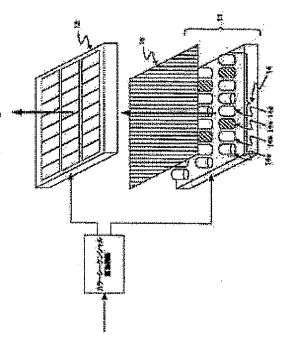
YAMANAKA ATSUSHI

(54) COLOR SEQUENTIAL TYPE DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a color sequential type display device permitting to increase or adjust a color reproduction range.

SOLUTION: Light emitting elements 14, 24 of four or more original colors are used for the back-light 11, 12 of the color sequential type display device. Otherwise, an original color control circuit 107 for controlling them to emit light of two or more colors at the same time when one original color is emitted, or an original color brightness control circuit 137 for controlling a percentage of brightness of each light emitting element is used.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-244626 (P2002-244626A)

(43)公開日 平成14年8月30日(2002.8.30)

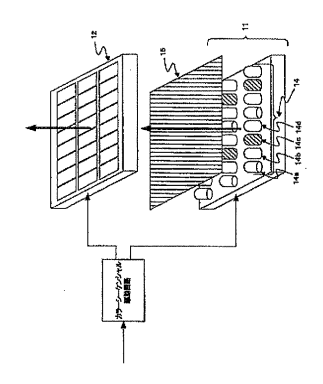
(51) Int.Cl. ⁷		酸別配号		ΡI				÷	f₹3}*(参考	i)
G 0 9 G	3/36				G09G		3/36		2H091	
G02F	1/133	535		G 0	2 F	1/133		535	2H093	:
	1/13357					1/13357			5 C O O 6	į
G 0 9 G	3/20	641		G 0	9 G	3/20		641E	5 C O 8 O	
	-	642						642J		
			来葡萄審	未韻求	常求簡	項の数9	OL	(全 11 頁)	最終頁に	続く
(21)出願番号	特顏2001-46199(P2001-46199)			(71)出願人 000005049 シャープ株式会社						
(22)出顯日	平成13年2月22日(2001.2.22)			(72)	発明者	大阪府	大阪市	阿倍野区長池	1町22番22号	
						大阪府		阿倍野区長池 社内	时22番22号	シ
				(72)	発明者	中山	篾			
		•				大阪府		可倍野区長池 社内	町22番22号	シ
				(74)	代理人					
							佐々	木 晴廉	(外2名)	
									最終頁に	:続く

(54) 【発明の名称】 カラーシーケンシャル型表示装置

(57)【要約】

【課題】 色再現範囲の拡大または調整が可能なカラー シーケンシャル型表示装置を提供する。

【解決手段】 カラーシーケンシャル型表示装置のバッ クライト11、21に4原色以上の発光素子14、24 を用いる。または、1基本色発光時に、同時に2色以上 が発光するように制御する基本色制御回路107、或い は、各発光素子の輝度比率を制御する基本色輝度制御回 路137を設ける。



Ι

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基本色を順次発光する発光紫子を有する 光源と、

前記光源の発光に同期して画素毎に透過率を制御するライトバルブとを備え、

基本色画像を順次表示することにより、カラー画像を再 現するカラーシーケンシャル型表示装置において、

前記光源は、4色以上の発光素子から構成されていることを特徴とするカラーシーケンシャル型表示装置。

【請求項2】 基本色を順次発光する発光素子を有する 光源と、

前記光源の発光に同期して画素毎に透過率を制御するライトバルブとを備え、

基本色画像を順次表示することにより、カラー画像を再現するカラーシーケンシャル型表示装置において、

前記光源は、2色以上の発光素子から構成されており、 前記各発光素子の輝度比率を制御する基本色制御手段を 備えたことを特徴とするカラーシーケンシャル型表示装 置。

【請求項3】 前記請求項2に記載のカラーシーケンシャル表示装置において、

前記基本色制御手段は、少なくとも1色の基本色発光時 に、同時に2色以上の発光色の素子を発光させ、基本色 を可変としたことを特徴とするカラーシーケンシャル型 表示装置。

【請求項4】 前記請求項2又は3に記載のカラーシーケンシャル表示装置において、

前記基本色制御手段は、前記ライトバルブの透過率制御 に応じて、各発光素子の発光輝度制御を行うことを特徴 とするカラーシーケンシャル型表示装置。

【請求項5】 前記請求項1乃至4のいずれかに記載のカラーシーケンシャル表示装置において、

前記光源は、4色の発光素子から構成されていることを 特徴とするカラーシーケンシャル表示装置。

【請求項6】 基本色を順次発光する発光素子を有する 光源と、

前記光源の発光に同期して画紫毎に透過率を制御するライトバルブとを備え、

基本色画像を順次表示することにより、カラー画像を再 現するカラーシーケンシャル型表示装置において、

フレーム内での各色の発光時間比率を可変するように制 御する基本色発光時間制御手段を設けたことを特徴とす るカラーシーケンシャル型表示装置。

【請求項7】 前記請求項6に記載のカラーシーケンシャル表示装置において、

前記色発光時間制御手段は、前記ライトバルブの透過率 制御に応じて、各発光素子の発光時間制御を行なうこと を特徴とするカラーシーケンシャル型表示装置。

【請求項8】 前記請求項1乃至7のいずれかに記載の カラーシーケンシャル型表示装置において、 前記発光素子は、発光ダイオード(LED)により構成 されていることを特徴とするカラーシーケンシャル型表 示装置。

【請求項9】 前記請求項1乃至8のいずれかに記載のカラーシーケンシャル型表示装置において、

前記ライトバルブは、液晶表示素子により構成されてい ることを特徴とするカラーシーケンシャル型表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

10 【発明の属する技術分野】本発明は、基本色画像を順次表示することにより、カラー画像を再現するカラーシーケンシャル型表示装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、一例として図13に示すような構成のカラーシーケンシャル型表示装置が用いられている。この表示装置は、3原色を順次発光する光源31と、前記光源31の発光に同期して画像を透過率変化として表示するライトバルブ32とから構成されている。【0003】タイミングチャートを図14に示す。1枚のカラー画像全体を表示する1フレーム41の間に、3原色(R:赤、G:緑、B:青)の光源を発光させ、同時に対応する色の画像を表示するサブフレーム42を設けている。

【0004】一例としてTV信号の場合、1フレームは約16.7msecであるから、各サブフレームは、約5.6msecとなる。1フレーム時間を十分短くすることによって、人間の視覚では、各原色が弁別不可能になるので、色が重なり合って、カラー表示が達成される。

【0005】この方式は、1ドットが、1ピクセルのカラー画素に相当するため、液晶パネルにカラーフィルタを備える方式に比べて、3倍の高解像度を得られ、またカラーフィルタでの吸収を省けることから、消費電力を1/3に削減できる特徴がある。

【0006】なお、以下では、各発光素子単体の色を原 色、サブフレーム間に光源が発する色を基本色と呼んで 区別する。上記従来例では、基本色と原色は一致してい る。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し 40 た従来の方式においては、下記のような問題がある。

【0008】(1)従来、光源として赤(以下「R」と記す)、緑(以下「G」と記す)、青(以下「B」と記す)の3原色を用いていたため、各原色が色度図上で形成する3角形に色再現性が限定される。

【0009】(2) また、従来、サブフレーム間には、 光源を構成する発光素子の内、特定の1色のみをあらか じめ固定された条件で駆動していたため、用途に応じた 光源色の変更や、光源の経時変化の補正が不可能であっ た。

50 【0010】本発明は、上記課題に鑑みてなされたもの

であり、色再現範囲の拡大または調整が可能なカラーシ ーケンシャル型表示装置を提供するものである。

[0011]

【課題を解決するための手段】本願の第1の発明は、基 本色を順次発光する発光素子を有する光源と、前記光源 の発光に同期して画素毎に透過率を制御するライトバル ブとを備え、基本色画像を順次表示することにより、カ ラー画像を再現するカラーシーケンシャル型表示装置に おいて、前記光源が、4色以上の発光素子から構成され ていることを特徴とする。

【0012】本願の第2の発明は、基本色を順次発光す る発光素子を有する光源と、前記光源の発光に同期して 画素毎に透過率を制御するライトバルブとを備え、基本 色画像を順次表示することにより、カラー画像を再現す るカラーシーケンシャル型表示装置において、前記光源 が、2色以上の発光素子から構成されており、前記各発 光素子の輝度比率を制御する基本色制御手段を備えたこ とを特徴とする。

【0013】本願の第3の発明は、前記基本色制御手段 が、少なくとも1色の基本色発光時に、同時に2色以上 20 の発光色の素子を発光させ、基本色を可変としたことを 特徴とする。

【0014】本願の第4の発明は、前記基本色制御手段 が、前記ライトバルブの透過率制御に応じて、各発光素 子の発光輝度制御を行うことを特徴とすることを特徴と する。

【0015】本願の第5の発明は、前記光源が、4色の 発光素子から構成されていることを特徴とする。

【0016】本願の第6の発明は、基本色を順次発光す る発光素子を有する光源と、前記光源の発光に同期して **画素毎に透過率を制御するライトバルブとを備え、基本** 色画像を順次表示することにより、カラー画像を再現す るカラーシーケンシャル型表示装置において、フレーム 内での各色の発光時間比率を可変するように制御する基 本色発光時間制御手段を設けたことを特徴とする。

【0017】本願の第7の発明は、前記色発光時間制御 手段が、前記ライトバルブの透過率制御に応じて、各発 光索子の発光時間制御を行なうことを特徴とする。

【0018】本願の第8の発明は、前記発光素子が、発 光ダイオード (LED) により構成されていることを特 徴とする。

【0019】本願の第9の発明は、前記ライトバルブ が、液晶表示素子により構成されていることを特徴とす る。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態につい て、詳細に説明する。

【0021】(第1実施形態)本発明による第1実施形 態を、図1乃至図7を用いて説明する。図1は本実施形 態における表示装置の一例を示す構成図である。本実施 50 は、ルックアップテーブル(LUT)を参照する方法な

形態は、バックライト11と液晶パネル12とカラーシ ーケンシャル駆動回路13とを備えている。

【0022】さらに、バックライト11は、例えばR、 G、Bの3原色にシアン(以下「C」と記す)を加えた 4 原色を発光する 4 種のLED (発光ダイオード) 1 4 を、必要な輝度を発するのに十分な個数配置している。 各色のLEDは、液晶パネル12の背面に正対する平面上 に配置される。LEDの上には、光線の色むらを防止する ための散乱板15が配置されている。

【0023】また、図2は本実施形態における表示装置 10 の他の例を示す構成図である。図2に示すように、液晶 パネル22とほぼ同等の面積を持つ導光板27 (透明 板)の周辺(側面)に発光素子であるLEDを配置し、導 光板27に各色の光を照射するように構成することも可 能である。導光板27に照射された光は、導光板27内 で拡散され液晶パネル22に照射される。

【0024】発光素子の配列方法は、ストライプ配列、 デルタ配列に制限されることなく、様々な配列が可能で ある。また、各色の数量の比率も発光効率、構成に応じ て様々な組み合わせが可能である。

【0025】この構成によって、LEDバックライトは、 駆動回路からの信号に従って、必要な原色を発光し、散 乱板15で均一な輝度となって、上部に配置された液晶 パネル12を照明する働きをする。

【0026】次に、液晶パネル12として、本実施形態 ではTFT(薄膜トランジスタ)駆動強誘電性液晶パネル を用いている。その構成は、偏光板と画素駆動回路を備 えたTFTガラス基板と対向ガラス基板と強誘電性液晶か らなる。液晶には、上記強誘電性液晶以外の液晶物質、 例えば反強誘電性液晶、ベンド配向液晶等を用いてもよ い。尚、本発明は、上記に限定されるものではなく、画 素毎に光の透過率を制御するライトバルプ全てに対して 適用することができる。

【0027】また、4原色はR、G、B、C、イエロー (以下「Y」と記す)、マゼンダ(以下「M」と記す) 等に限定されるものではなく、色度図上にてR、G、B を結ぶ直線で囲まれる範囲以外の範囲にある色であれ ば、他の色の組み合わせでも良い。更に、光源の発光色 の数量は、4色以上であっても、同様の効果が得られ 3.

【0028】以下に、本実施形態の動作について、図3 を用いて説明する。図3は本実施形態のブロック図であ る。入力映像信号51は、信号変換回路52、及び同期 分離回路53に入力される。信号変換回路52に入力さ れた入力映像信号51は、バックライトのLEDの色成 分、R、G、B、Cの成分に変換される。

【0029】この変換は、入力映像信号を画素毎サンプ リングされた映像データをマトリクス変換など簡易的な 線形変換で行うものや、より精度を向上させるために

--3---

40

5

どにより、実現可能である。

【0030】変換されたR信号(S_R)、G信号

(S6)、B信号(SB)、C信号(Sc)の各色成分信号は、各色成分に対応するR、G、B、C用走査速度変換回路54(メモリ)へ入力される。R、G、B、C用走査速度変換回路54(メモリ)からの信号は、カラーシーケンシャル映像信号としてLCドライバ(液晶パネル側)へ出力される。

【0031】同期分離回路53に入力された入力映像信号51は、同期信号が分離され、タイミング制御回路55に入力された後に、タイミング信号として、R、G、B、C用走査速度変換回路54(メモリ)、バックライト駆動回路56へ入力される。

【0032】この時、バックライトがR、G、B、Cのシーケンシャル映像信号に同期して、順次対応する色を点灯させるように、タイミング制御回路55からタイミング信号が送信される。バックライト駆動回路56からは、バックライト駆動信号としてバックライトへ出力される。

【0033】また、固体撮像装置に本実施形態で用いた 発光素子の4原色と同色である4色原カラーフィルタを 設け、本実施形態の表示装置への入力映像信号を生成し てもよい。図4は本実施形態の固体撮像装置を示すプロック図である。

【0034】図4の固体操像素子61、例えば固体操像素子CCDに、前記発光素子と同等の分光特性(発光ピークと透過ピークが一致)を有する4原色R、G、B、Cの信号電荷を発生させるための4種類の微細カラーフィルタR、G、B、Cを配列したカラーフィルタ62を設ける。

【0035】駆動回路65により制御された固体撮像素子61から出力される信号電荷は、信号処理回路63に入力され、またタイミング回路64からの信号と合わせ、各色信号、R信号671(SR1)、G信号672(SG1)、B信号673(SB1)、C信号674(SG1)に変換される。

【0036】各色信号は、エンコーダ66に入力され、 送信可能な伝送信号に変換して、映像信号として表示装 置側へ出力される。上記映像信号を用いて、本実施形態 の表示装置にて表示することにより、更に色再現性範囲 を向上した表示が可能となる。

【0037】本実施形態のタイミングチャートを図5に示す。1枚のカラー画像全体を表示する1フレーム71の間に、4原色(R、G、B、C)の光源を発光させ、同時に対応する色の画像を表示するサブフレーム72を設けている。一例としてTV信号の場合、1フレームは約16.7msecであるから、各サブフレームは、約4.2msecとなる。1フレーム時間を十分短くすることによって、人間の視覚では、各原色が弁別不可能になるので、色が重なり合って、カラー表示が違成される。

【0038】上記赤、緑、青、シアンの4原色を発光する4種のLEDを配置した本実施形態の光源の発光スペクトル例を図6に示す。図6は、横軸に波長(nm)、縦軸に相対放射強度をスケールしたグラフである。450nm付近にピークを持つCの波長領域の光、550nm付近にピークを持つCの波長領域の光、640nm付近にピークを持つRの波長領域の光がある。

【0039】図6に示したR、G、B、Cの各色は、均 10 等色度図上に表すと、図7となる。図7は本実施形態の 液晶表示装置によって表示された映像の均等色度図 (u'v'色度図)である。均等色度図とは、色度図上

の等距離が人間の知覚する色の違いと等しい差となる色 度図として示したものである。

【0040】本実施形態の液晶表示装置によって表示された映像は、図7に示すR、G、B、Cの4点を結んだ色再現範囲番号を表現することが出来るため、従来のR、G、Bの3原色による色再現範囲92では表現不可能であった範囲91の色を表現することが可能となる。

【0041】ここで、上記構成においては、バックライトに使用する4原色をR、G、B、Cとしたが、色度図上にてR、G、Bを結ぶ直線で囲まれる範囲92以外の範囲にある色と、R、G、Bとの組み合わせで4原色を構成することによっても、同様に、従来のR、G、Bの3原色による色再現範囲に加え、3原色では表現不可能であった色を表現することが可能である。

【0042】また、光源に用いる発光色を4原色とすることにより、従来の3原色による色再現範囲では表現不可能であった色を表現する際に、必要最小限のコストにより、色表現を実現することが可能となる。

【0043】(第2実施形態)以下、本発明による第2 実施形態を図8乃至図10を用いて説明する。本実施形態における表示装置の基本構成は、図1、図2とともに上述した第1実施形態の構成と同様である。本実施形態は、バックライト11と液晶パネル12とカラーシーケンシャル駆動回路13とを備えている。さらに、バックライト11は、例えばR、G、Bの3原色にシアンを加えた4原色を発光する4種のLED(発光ダイオード)14を用いる。

【0044】図10は本実施形態における表示装置の構成を示すブロック図である。同期分離回路103に入力された入力映像信号101は、同期信号が分離され、タイミング制御回路105に入力された後に、タイミング信号として、R、G、B、C用走査速度変換回路104(メモリ)、バックライト駆動回路106へ入力される。

【0045】この時、パックライトがR、G、B、Cのシーケンシャル映像信号に同期して、順次対応する色を点灯させるように、タイミング制御回路105からタイミング信号が送信される。バックライト基本色駆動回路

10

7

107により、所望の色調整に必要となる各発光素子の輝度比率の制御信号がバックライト駆動回路106へ出力される。この制御信号により基本色が変更される。バックライト駆動回路106からは、バックライト駆動信号としてバックライトへ出力される。

【0046】本実施形態において、使用用途に応じた調整例として、Gの色調整方法(色度G(u'v')から色度G'(u'v')への調整方法)を説明する。図9に本実施形態の均等色度図(u'v')色度図)を示す。図9中、I11は調整前のGの色度G(u'v')である。112は変更後のGの色度G'(u'v')であり、つまり、使用用途に応じた所望の光源Gの色度G'(u'v')である。

【0047】図10に本実施形態のタイミングチャートを示す。所望のGの色度G'(u'v')を得るために、サブフレーム時間内の各発光素子の輝度を制御する基本色駆動回路により、2色の発光素子を同時発光する調整を行なう。

【0048】 画像全体を構成する1フレーム121は、4種類のサブフレーム122a、122b、122c、122dからなる。第一のサブフレーム122aでは、まず液晶パネルに、あらかじめ入力信号からカラーシーケンシャル駆動回路内で、分離されたRの信号126が供給され、Rの画像が表示される。

【0049】タイミングチャートで書込みとバックライト発光の間にインターバル128があるのは、液晶応答時間を確保するためであり、使用する液晶により変更することができる。このようにして液晶パネル上にR画像に対応する透過率パターンが準備された状態で、第1サブフレームの最後にRのLED番号のみが発光123する。すると液晶パネルからは、R画像が表示される。

【0050】次に、第2のサブフレーム122bにおいては、カラーシーケンシャル駆動回路で分離されたGの信号127が供給され、Gの画像が表示される。この時、バックライト基本色駆動回路により所望のGの色度 G'(u'v')を得るように、Gの発光に加え、Bの発光をさせ、各色の輝度制御を行っている。

【0051】その結果、液晶応答時間後には、G、Bが同時に発光124、125することになり、所望のGの色度G'(u'v')による画像を表示することが可能となる。

【0052】最後に第3、第4のサブフレーム122 c、122dにおいては、第1のサブフレーム122aのRと同様に、各色B、Cに対応した画像が表示される。つまり、基本色駆動回路により第二のサブフレーム時間内のG、B発光素子の輝度を制御することによって、所望のGの色度G'(u'v')による画像を表示することが可能となる。従って、使用用途に応じた光源色の変更や、光源の経時変化の補正が可能となる。

【0053】また、上記調整色は、Gに制限されたもの 50

ではなく、他の原色においても調整が可能であり、且つ同フレーム内にて2色以上の原色に対して色調整を行うことも可能である。さらにLED光源の発光は、2色の同時発光に制限されたものではなく、2色以上のLED光源の同時発光においても同様の効果を得ることが可能である。

[0054] そしてまた、上記光源に用いる発光色を4原色とすることにより、従来の3原色に比較して、経時変化の調整、使用用途による調整、色温度の調整に関して、広い色範囲での微調整がディスプレイ側で簡単に行うことが出来るとともに、従来の3原色による色再現範囲では表現不可能であった色を表現する際に、必要最小限のコストにより、色表現を実現することが可能となる。

【0055】尚、上記第1,2実施形態を比較した場合、後者の方が高度な処理であり、画像の適応範囲が広い。しかし、後者に向かうほど、処理が複雑で、コストを要する。従って、設計者は、コストによって適切な方式を選択することが可能である。

【0056】(第3実施形態)以下、本発明による第3 実施形態を図11及び図12を用いて説明する。図11 は本実施形態における表示装置の構成を示すブロック図 である。バックライト駆動回路136にバックライト基 本色輝度駆動回路137からなるバックライト輝度レベ ル調整手段を設け、R,G,B,C各発光素子の輝度を 個別に調整するように構成したものである。

【0057】図12に本実施形態のタイミングチャートを示す。図12(a)は調整前のバックライト発光を、図12(b)は調整後のバックライト発光である。縦軸時は相対発光強度である。第二のサブフレーム142において、Gの輝度を低減する調整を行なっている。

【0058】このようにバックライトの輝度をR, G, B, C映像信号に対応して変化させることにより、簡単に配合比率を変化させることができるので、経時変化の調整、使用用途による調整、色温度の調整をディスプレイ側で簡単に行うことが出来る。また、上記調整色は、Gに制限されたものではなく、他の原色においても調整が可能であり、 関様の効果を得ることが可能である。

【0059】さらに、LEDだけでなく有機LED、有機EL、無機EL、PDP、FEDなど応答性の速い光源は、いずれも用いることが可能である。

[0060]

【発明の効果】本発明のカラーシーケンシャル型表示装置は、上記のような構成としているので、色再現範囲を拡大することが可能であり、また目的に応じて色再現範囲を調整することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態の一例を示す構成図である。

【図2】本発明の第1実施形態の他の例を示す構成図で

10

ある。

【図3】本発明の第1実施形態における表示装置を示す ブロック図である。

9

【図4】本発明の第1実施形態における固体撮像装置を 示すブロック図である。

【図 5】本発明の第1実施形態における表示装置の動作 を示すタイミングチャートである。

【図6】本発明の第1実施形態における発光スペクトルを示す説明図である。

【図7】本発明の第1実施形態における均等色度図 (u'v'色度図)である。

【図8】本発明の第2実施形態における表示装置を示す ブロック図である。

【図9】本発明の第2実施形態における均等色度図

(u'v'色度図)である。

【図10】本発明の第2実施形態における表示装置の動作を示すタイミングチャートである。

【図 1 1】本発明の第3実施形態における表示装置を示すブロック図である。

【図12】本発明の第3実施形態における表示装置の動作を示すタイミングチャートである。

【図13】従来の表示装置の構成図である。

【図14】従来の表示装置の動作を示すタイミングチャートである。

【符号の説明】

11、21 バックライト

12、22 液晶パネル

13、23 カラーシーケンシャル駆動回路

14、24 LED (発光ダイオード)

14a、24a 赤色LED

14b、24b 緑色LED

14c、24c 青色LED

14d、24d シアン色LED

15 散乱板

27 等光板

51、101、131 入力映像信号

52、102、132 信号変換回路

53、103、133 周期分離回路

54、104、134 R, G, B, C用走査速度変換 回路

55、105、135 タイミング制御回路

56、106、136 バックライト駆動回路

61 固体撮像素子

62 カラーフィルタ

0 63 信号処理回路

64 タイミング回路

65 駆動回路

66 エンコーダ

671 R映像信号Sn

672 G映像信号S6

673 B映像信号Sa

674 C映像信号Sc 71、121 1フレーム

72 サブフレーム

20 91 R、G、B、Cによる拡張された色再現範囲

92 R、G、Bによる色再現範囲

107 バックライト基本色駆動回路

111 調整前の光源Gの色度G(u'v')

1 1 2 調整後の光源Gの色度G'(u'v')

122a、122b 第1、第2のサブフレーム

122c、122d 第3、第4のサブフレーム

123 バックライトRの発光

124 バックライトGの発光

125 バックライトBの発光

30 126 Rの映像信号

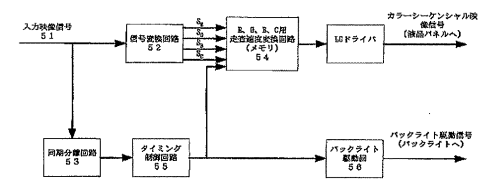
127 Gの映像信号

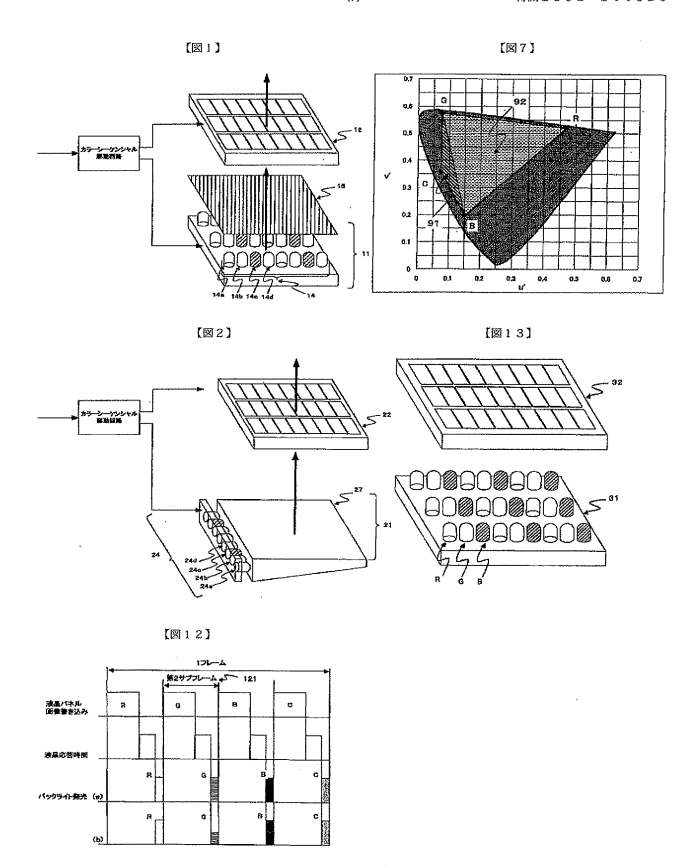
128 液晶応答時間確保インターバル

137 バックライト基本色輝度駆動回路

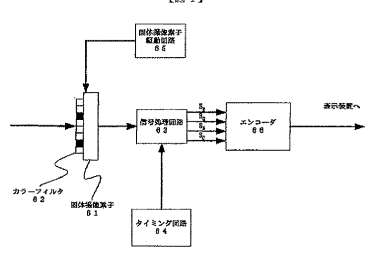
142 第2のサブフレーム

[図3]





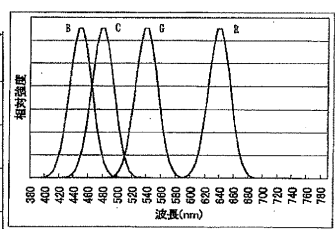
[図4]



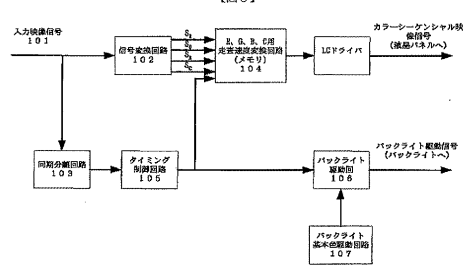


サプフレーム 液晶パネル 高像者き込み Ģ В ¢ 液晶応答時間 バックライト発光。

[図6]



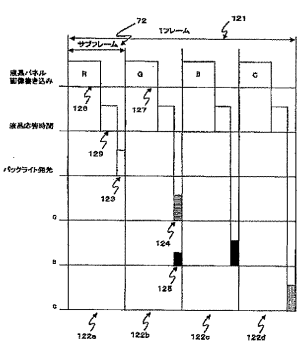
[図8]



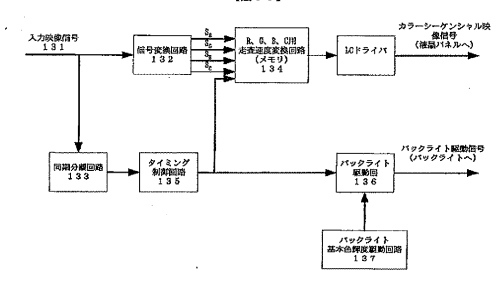


0.7 0.8 0.5 0.4 0.3 0.1 0.2 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7

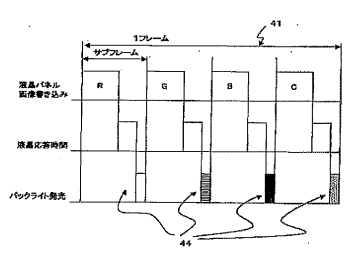
【図10】



【図11】



【図14】



フロントページの続き

 (51) Int. Cl. 7
 識別記号
 F I
 デーマコード (参考)

 G O 9 G
 3/34
 G O 9 G
 3/34
 J

Fターム(参考) 2H091 FA45Z FD24 GA11 LA15 LA16

2H093 NA65 NC43 NC44 NC56 NC59

ND17 ND24

5C006 AA01 AA11 AA22 AC22 AC24

AC25 AF85 8B11 BC16 BF01

BF11 EA01 FA56

5C080 AA10 BB05 CC03 DD01 GG08

JJ02 JJ05 JJ06 KK43